59 Экология

Богданов О. П. О питании хентаунской круглоголовки. В кн.: Позвоночные животные Средней Азии. Ташкент: Фан, 1966, с. 221—224.

Брушко З. К. Активность и убежища ушастой круглоголовки в песках среднего течения р. Или.— Экология, 1979, № 2, с. 35—40.

Евгенов Д. Н., Паринкин А. П. Материалы к географическому распростране-

нию и экологии хентаунской круглоголовки. Учен. зап./Ленингр. ун-т, 1955, № 181, вып. 38, с. 51—52.

Лим В. П. К экологии хентаунской круглоголовки.— Вестн. Каракалпак. филиала АН УзССР, 1965, № 1, с. 94—96. Сыроечковский Е. Е. Эколого-фаунистический очерк фауны рептилий Западной

части пустыни Кызылкум.— Зоол. журн., 1958, 37, вып. 2, с. 240—250.

Шукуров О. Ш. Новые местонахождения некоторых видов пресмыкающихся Туркмении. — Зоол. журн., 1965, 44, вып. 12, с. 1873—1874.

Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского

Поступила в редакцию 31.III 1981 r.

УДК 598.812+598.813 (235.214)

### А. М. Пекло

# материалы по питанию НЕКОТОРЫХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ ПАМИРО-АЛАЯ

В эколого-фаунистических работах по птицам Памиро-Алая (Зарудный, 1915; Попов, 1959; Сагитов, 1961; Салихбаев, Остапенко, 1964; Иванов, 1969; Абдусалямов, 1973 и др.) содержатся главным образом фрагментарные, порою противоречивые сведения по качественному составу пищи нитехвостой ласточки, райской и серой мухо-ловок, поведению этих птиц во время сбора корма и значительно реже— по встречаемости отдельных кормовых объектов. Питание рыжехвостой мухоловки в Памиро-

Алае на территории СССР не изучено.

Материалы для настоящего сообщения собраны в мае — июне 1976 и 1978 гг. на хребтах: Кугитанг, Зеравшанском и Гиссарском, а также в среднем течении р. Кафирниган. Для изучения питания и пищевой избирательности проанализировано содержимое 66 желудков взрослых птиц и 90 пищевых проб от птенцов, полученных методом наложения лигатур (Мальчевский, Кадочников, 1953). Определение пищевых компонентов животного происхождения в пробах провели сотрудники Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР: В. М. Ермоленко, Ю. А. Костюк, В. Н. Логвиненко, А. А. Петренко, А. А. Петрусенко, В. Г. Долин\*. В работе использованы также визуальные полевые наблюдения автора за питанием указанных птиц и их способами добычи корма.

Нитехвостая ласточка— Hirundo smithii Leach. Просмотрено содержимое 6 желудков взрослых гнездовых птиц, добытых 19—20.V 1978 в среднем течении р. Кафирниган, 3 км юго-западнее кишлака Исамбай. Состав пищи и встречаемость ее отдельных компонентов приведены в табл. 1.

По способам добывания пищи этот вид напоминает деревенскую ласточку. На это указывает и И. А. Абдусалямов (1973). Чаще всего нитехвостая ласточка кормится, стремительно летая над рекой и зарослями травянисто-кустарниковой береговой растительности. Нам приходилось также наблюдать этих птиц, кормящихся в совместных стаях с береговушками, деревенскими и рыжепоясничными ласточками над участками сухой степной растительности рядом с берегом реки.

Райская мухоловка — Terpsiphone paradisi leucogaster (S w a i n s o n). Проанализировано содержимое 41 желудка взрослых птиц, добытых на хребтах: Кугитанг (24.V 1976 — с. Кугитанг и окр. с. Свинцовой Рудник), Зеравшанском (31.V—1.VI 1976 — Самаркандская обл.: Аман-Кутанская лесная дача; 11—12.VI 1976 — Пенджикентская обл.: кишлак Шинг и окр. кишлака Косторош) и Гиссарском

<sup>\*</sup> Всем перечисленным коллегам автор выражает свою признательность и благодарность.

60

Таблица 1. Состав пищи нитехвостой ласточки в среднем течении р. Кафирниган (по анализу содержимого 6 желудков)

Экология

		Числ		
Объект питания	Стадия	абс.	Экз.	
Животная пища		6	100	96
Arachnida, Aranei		1	16,7	. 1
Insecta	i	<b>6</b> 2	100	95
Homoptera	1	2	33,3	4 3
Jassidae	i	1	16,7	3
Hemiptera, Pentatomidae	i	2	33,3	4 2
Phimodera sp.	i	1	16,7	2
Coleoptera	i	6 3 2 5 6 6 5	100	26
Scarabaeidae	1	3	50,0	5
Chrysomelidae	i	2	33,3	4
Curculionidae	i	5	83.3	12
Hymenoptera	i	6	100	49
Formicidae	i	6	100	45
Diptera	i	5	83,3	12
Brachycera	1	5	83,3	12
Tabanidae	i	1	16,7	1
Syrphidae	i	1	16,7	4
Скорлупа яиц (кусочки 0,5— 3,0 мм)		1	16,7	<b>2</b> 5

Примечание: для всех таблиц 1 — личинка, р — куколка, і — имаго.

(31.V—7.VI 1978 — Варзобское ущелье: окр. кишлаков Варзоб, Гажни, ущелья Джеринот и Кондара; 17—18.VI 1978 — Ромитское ущелье: окр. селений Зайрон и Саяд), а также 28 пищевых проб от птенцов (12.VI 1976, кишлак Шинг; 31.V—6.VI 1978, Варзобское ущелье: окр. кишлаков Варзоб, Гажни, окр. ущелья Кондара; 7.VI 1978, окр. с. Такоб). Состав пищи и встречаемость ее отдельных компонентов приве-

дены в табл. 2 и на рис. 1.

Основу пищи райской мухоловки составляют насекомые разных групп, главным образом жесткокрылые, двукрылые и чешуекрылые. Очень редко поедает паукообразных и моллюсков. Взрослые птицы одинаково успешно используют различные способы охоты: от ловли насекомых на лету в стремительном броске с присады (основной способ) до поиска и последующего склевывания беспозвоночных со стволов, ветвей, стеблей, листьев и редко — с поверхности земли. Активны весь световой день. Большую часть непереваренных пищевых остатков (хитин насекомых) взрослые птицы и птенцы отрыгивают в виде погадок. В неволе при естественных кормах много и охотно пьют воду. Поедание взрослыми райскими мухоловками гастролитов и скармливание их птенцам (табл. 2) установлено нами впервые. Раковины моллюсков, обнаруженные в составе пищи, выполняют, очевидно, функцию гастролитов.

В выкармливании птенцов принимают участие оба партнера, но в начале, когда самка большую часть времени остается в гнезде, согревая птенцов, корм чаще приносит самец. Крупным насекомым (некоторые виды бабочек) родители в большинстве случаев перед скармливанием птенцам отрывают крылья. После того как птенцы покинут гнездо, родители продолжают кормить слетков и подкармливать летных молодых, поэтому выводки зачастую не распадаются довольно долго. Известен случай (Зарудный, 1915), когда взрослые кормили молодых

перелинивающих в послегнездовой наряд.

Серая мухоловка — Muscicapa striata neumanni (Рос hе). Проанализировано содержимое 17 желудков взрослых птиц, добытых на Зеравшанском (1.VI 1976 — Аман-Кутанская лесная дача; 12.VI 1976, окр. кишлака Косторош) и Гиссарском (26.V—11.VI 1978, Варзобское ущелье) хребтах, а также 62 пищевые пробы от птенцов, собран-

Таблица 2. Состав пищи райской мухоловки в Западном и Центральном Памиро-Алае (по анализу содержимого 69 пищевых проб)

Объект питания			Взрослые,	11=41	Птенцы,		
	Стадия	Число встреч			Число встреч		
		абс.	%	Экз.	абс.	1 %	
Животная пища		41	100	389	28	100	
Mollusca, Gastropoda, Pulmo-			100	000		+	
nata			_	_	2	7,1	
Arachnida		3	7,3	3	_	-	
Preudoscorpiones		1	2,4	1	-		
Aranei		2 41	4,9	2	00	100	
Insecta	i	1	100	386	28	100	
Odonata, Coenagrionidae Orthoptera, Gryllotalpidae,	i		2,4	1	_	_	
Gryllotalpa sp.	i	********		_	1	3,6	
Homoptera, Cicadidae	i	5	12,2	6		_	
Hemiptera	i	1	2.4	3	-	-	
Coleoptera	i	32	78.0	144	17	60.7	
Carabidae	i	1	2,4	1	_	-	
Staphylinidae	i	1	2,4	2	-		
Ocypus picipennis F.	i	1 4	2,4	1	_	-	
Scarabaeidae Aphodius sp.	i	1	9,8	13	_	_	
Onthophagus sp.	i	1	2,4	6			
Cantharidae	i	1	2,4	5 2 4		_	
Elateridae	1 i	1	2.4	4	_	_	
Buprestidae	I	3	7.3	4	_		
Tenebrionidae, Dichillus sp.	i	1	2,4	1	-		
Chrysomelidae	i	2	4.9	2 1	-	-	
Cassida sp.	i	1	2,4	1	-	-	
Curculionidae	i	6	14,6	26	_	-	
Phyllobius sp.	i	1	2,4	6	-		
Raphidioptera Neuroptera	i	1	2,4	1	-		
Chrysopidae	i	2	4,9 2,4	3 2 1	_		
Trichoptera	i	î	2,4	ī	=	_	
Lepidoptera	i	27	65,9	75	21	75,0	
	i	1	2,4	1	-	-	
	i	$\frac{2}{26}$	4.9	6	_	_	
1	i	26	63,4	68	21	75,0	
Noctuidae	i	3 2	7,3	<b>3</b> 2	-		
Rhopalocera	i	1	4,9	2	5	17,9	
Satyridae, <i>Erebia</i> sp. Pieridae, <i>Pieris</i> sp.	1	1	2,4	1	-		
Hymenoptera	i	11	2.4 26.8	1 29	2	7,1	
Ichneumonidae	1 1	2	4,9	5	2	-,1	
. Наездники ближе не опред.	i	_		_	1	3,6	
Formicidae	i	3	7,3	7	i	3.6	
Diptera	i	29	70,7	153	21	75,0	
Nematocera	i	3	7,3	8	1	3.6	
Tipulidae Limoniidae	i	1	2,4	2	1	3,6	
Bibionidae	i	1	2.4	5	-	_	
Brachycera	i	25	2,4 61,0	1 133	17	60,7	
Stratiomyidae	i	5	12,2	28	17	00,7	
Tabanidae	i	2	4,9	2		_	
Asilidae	i	1	2,4	ī		_	
Syrphidae	i	6	14,6	45	5	17,9	
Calliphoridae	i	2	4.9	14	5 1	3,6 3,6	
Lucilia sp.	i	1	2.4	2 3	1	3,6	
Calliphora sp. Cynomyia sp.	i	1	2,4	3	-	-	
	i	2	4,9	9	_	_	
Sarcophagidae, Sarcophaga sp.	1	1	2,4	1	-	-	
Растительные остатки Семена травянистых растений		1	24	1			
Гастролиты		1	2,4	1	_	_	
Мелкие камешки (кварц и							
др., с до 3 мм)		1	2,4	1	1	3,6	
Обломки прошлогодних кос-		77	-,-	•	1	0,0	
тянок (Celtis caucasica							
Willd.)	1				4	14,3	

ные 4—11.VI 1978 в ущелье Кондара. Состав пищи и встречаемость ее отдельных компонентов приведены в табл. 3 и на рис. 2.

Основу пищи взрослых птиц составляют насекомые разных групп, главным образом жесткокрылые, перепончатокрылые, двукрылые и чешуекрылые. Значительно реже серые мухоловки поедают пауков. Основным способом охоты является ловля насекомых на лету в броске с присады. Активный поиск с последующим склевыванием беспозвоноч-

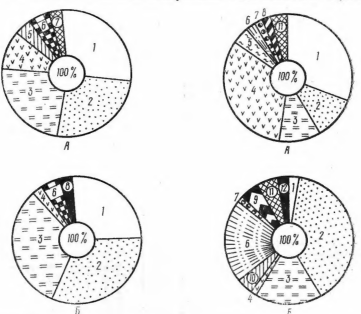


Рис. 1. Соотношение основных компонентов пищи райской мухоловки в Западном и Центральном Памиро-Алае (% к общему числу встреч):

I — Coleoptera; A — 28,3, B — 25,8; 2 — Diptera (соответственно) 25,7 и 31,8; 3 — Lepidoptera 23,9 и 31,8; 4 — Нуменортега 9,7 и 3,0; 5 — Homoptera 4,4; 6 — прочие группы Insecta 5,3 и 4,5; 7 — Arachnida 2,7; 8 — Mollusca 3,0.

Рис. 2. Соотношенне компонентов пищи серой мухоловки (% к общему числу встреч): A — взрослые птицы; B — птенцы; I — Coleoptera A — 30,4, B — 2,9; B — Diptera (соответственно) 10,9 и 39,1; B — Lepidoptera 10,9 и 17,4; B — Hymenoptera 32,6 и 1,4; B — Hemiptera 4,3; B — Odonata 2,2 и 21,7; B — Plecoptera 2,2 и 1,4; B — Raphidioptera 2,2; B — Orthoptera 4,3; B — Homoptera 4,3; B

ных с растений и поверхности земли для этого вида не характерен, и пользуются им серые мухоловки редко, главным образом в ненастную, дождливую погоду, когда массовый лет большинства насекомых резко снижается. В населенных пунктах вечером взрослые птицы иногда охотятся у зажженных уличных фонарей и ламп, поедая насекомых, привлеченных светом. Кроме того, в ущелье Кондара мы неоднократно наблюдали, как взрослые серые мухоловки поедали спелые сочные плоды белой шелковицы (Morus sp.). Это происходило даже в ясную, солнечную погоду, когда лет насекомых был интенсивным. При этом птица подлетала к ветке шелковицы, быстро трепеща крыльями, зависала около нее и, захватив клювом ягоду, рывком головы срывала ее. После этого она садилась на присаду, обдавливала плод в клюве, порою ударяя им о веточку, на которой сидела, и заглатывала его. Довольно часто мухоловка роняла ягоду на землю, после чего вновь подлетала к ветке шелковицы с плодами, и вся операция повторялась заново. Съев одну ягоду, птица вновь начинала охотиться за летающими насекомыми.

Основу пищи, приносимой родителями птенцам, составляют насекомые разных групп, главным образом двукрылые, чешуекрылые и стрекозы (табл. 3, рис. 2). Значительно реже скармливаются прямо-

Таблица 3. Состав пищи серой мухоловки в Западном и Центральном Памиро-Алае (по анализу содержимого 79 пищевых проб)

Объект питания		Взрослые, n=17			Птенцы, п=62		
	Стадия	Число	Число встреч		Число встреч		
	O LUAILA	абс.	%	Экз.	абс.	%	Экз.
Животная пища	1	17	100	142	62	100	88
Mollusca, Gastropoda, Pulmonata		_	11.0	_	2	3,2	2
Arachnida, Aranei Insecta	i	2 17	11,8 100	2 14 <sub>0</sub>	3 60	4,8 96,8	82
Insecta	i	2	11.8		2	3,2	2
	î	17	100	138	59	95,2	80
Odonata	i	1	5,9	1	15	24,2	15
Libellulidae	i		_	_	1	1.6	1
Plecoptera	i	1	= 0	1	1	1,6	1
Orthoptore	i	1	5,9	1	3	4,8	3
Orthoptera Tetrididae	i			_	1	1,6	1
Tettigoniidae	i	_	_	-	2	3.2	3 1 2 3 2
Homoptera, Cicadidae	i		-		3	4.8	3
Cicadatra querula Pall.	i	_	-	_	2 3 2 1	3,2	2
C. tibialis Pnz.	İ	2	11 0	5	1	1,6	1
Hemiptera Coleoptera		14	11,8 82,4	50	2	3,2	2
Colcoptera			- 1	-	2	1,6	2:
	i	14	82,4	50	1	1,6	1
Silphidae	i	_	-	-	1	1,6	1
Carabidae	Î	1	5,9	1	_	_	-
Staphylinidae Philonthus sp.	i	4 2	23,5	8	_	_	-
Philonthus varius Gyll.	i	1	11,8 5,9	2 1 7	_		_
Scarabaeidae	i	4	23,5	7	1	1,6	1
Aphodius sp.	i	-	_	_	1	1,6	1 -
Dasytidae	i	1	5,9	3			-
Elateridae	i	3	17,6	3		=	-
Buprestidae Cerambycidae	i	1	5,9 5,9	1	_	_	_
Chrysomelidae,	i	1	0,9	1		_	
Cryptocephalus bipunctatus L.		1	5,9	1		_	
Curculionidae	i	6	35.3	10	-		-
Raphidioptera	i	1	5,9	1	10	10.4	14
Lepidoptera	1000	5 2	29,4 11,8	6	12	19,4	14
	i	4	23,5	2 4	12	19,4	14
Pyralididae	i	_	-	-	2	3,2	2
Noctuidae	i	1	5,9	1	-		_
Di il Di /	i	1	5,9	1	6	9,7	6
Pieridae, <i>Pieris</i> sp. Lycaenidae	i		_		1 2	$\frac{1,6}{3,2}$	1
Hymenoptera	i	15	88,2	69	1	1,6	12
Tenthredinidae	i	4	23.5	4			
Tenthredo sp.	i	1	23,5 5,9	1	_	_	-
Rhogogaster sp.	i	1	5.9	1	=	- 1	_
Ichneumonidae	i	4	23,5	4	-	-	-
Chrysididae Apidae	i	1 5	5,9	23	_	-	
Formicidae	i	6	35,3	23	1	1,6	10
Diptera	i	5 6 5	29,4	7	27	43.5	32
Nematocera, Bibionidae, Bibio sp.	i		- 1	-	1	1,6	1
Brachycera	i	5	29,4	7 2	25	40,3	28
Tabanidae Chrysops sp.	i	5 2	11,8	2	3	4,8	3
Tabanus sp.	i				2	1,6	2
Syrphidae	i	_	_	_	11	17,7	11
Trypetidae	i		-		1	1,6	1
Tachinidae	i		-	-	3	4.8	3
Calliphoridae	i	-	-	-	6	9,7	6
	- 1	_	-		1	1,6	1
Lucilia sp.	i	1	= 0	1		1,0	•
стролиты (d=4 мм)	i	1	5,9	1	2	3,2	2

64 Экология

крылые, цикады, жесткокрылые, пауки и моллюски, в очень редких случаях — веснянки и перепончатокрылые. Последнее, на наш взгляд, объясняется тем, что веснянки в І декаде июня в пунктах проведения исследований были редки, а скармливание птенцам с еще неороговевшими клювами перепончатокрылых, многие виды которых являются жалящими, вероятно, может привести к укусам птенцов и последующей их гибели. Поймав крупное насекомое (большие стрекозы, цикады, бабочки), взрослая птица умертвляет его, отрывает крылья и другие жесткие хитиновые части тела и только после этого летит с ним к гнезду. За все время исследований нами не зарегистрировано ни одного случая скармливания птенцам плодов шелковицы. Взрослые серые мухоловки заглатывают гастролиты (мелкие камешки, обломки костянок прошлогодних плодов каркаса), а иногда даже приносят их птенцам.

В выкармливании птенцов участвуют оба партнера, но до момента оперения птенцов корм чаще приносит самец. Подлетев к гнезду с кормом, самец садится на присаду недалеко от него и издает позывку. Самка, согревающая в гнезде птенцов, подлетает к нему и, приняв от него принесенную порцию корма, летит к птенцам, кормит их и вновь садится в гнездо, а самец улетает за новой порцией. Если прилетевший на присаду к гнезду с кормом самец не застает на нем самку, он некоторое время издает позывки, беспокоится и, только недождавшись парт-

нерши, боязливо подлетает к гнезду и кормит птенцов.

Рыжехвостая мухоловка — Muscicapa S w a i n s o n. До настоящего времени какие-либо сведения о питании этого вида на территории СССР полностью отсутствовали. В 2 желудках взрослых самцов, добытых 11.VI 1978 на Гиссарском хребте в урочище Квак ущелья Кондара, нами обнаружены: Hemiptera — 1(1) \*; Coleoptera — 15(2): Elateridae — 1(1), Buprestidae — 1(1), Curculionidae — 6(2) Raphidioptera — 1(1); Lepidoptera — 5(2): голые гусеницы (длина 15-20 мм) -4(2), имаго -1(1); Hymenoptera -12(2); Formicidae -4(2).

Рыжехвостая мухоловка одинаково успешно пользуется различными способами охоты: от ловли насекомых в воздухе на лету в коротком броске до поиска с последующим склевыванием кормовых объектов с ветвей и листьев деревьев в средней и верхней частях крон. Мелкое насекомое птица заглатывает сразу, крупное — зажимает в клюве, встряхивая головой, ударяет его о ветвь дерева, умертвляет, обрывает грубые хитиновые части и только после этого глотает.

Нитехвостая ласточка, райская, серая и рыжехвостая мухоловки являются полезными насекомоядными птицами и, несомненно, заслужи-

вают всесторонней охраны.

#### SUMMARY

On the base of 156 samples analysis and field observations, the feed and feeding behaviour during the nest period is described for *Hirundo smithii*, *Terpsiphone paradisi* leucogaster, Muscicapa striata ncumanni and M. ruficauda of Pamir-Alai mountain range.

Абдусалямов И. А. Птицы. — Душанбе: Наука, 1973. — 404 с. — (Фауна Таджикской ССР; Т. 19, Ч. 2).
Зарудный Н. А. Индийская райская мухоловка в Туркестане (Tchitrea paradisi turkestanica Zar. et 1975. — Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи, 1915, вып. 14, с. 150-170.

Иванов А. И. Птицы Памиро-Алая.— Л.: Наука, 1969.— 448 с. Мальчевский А. С., Кадочников Н. П. Методика прижизненного изучения питания гнездовых птенцов насекомоядных птиц. - Зоол. журн., 32, вып. 2, 1953, c. 277-282.

<sup>\*</sup> Цифра перед скобками обозначает общее количество кормовых объектов, в скобках - количество проб, в которых они встречены.

Попов А. В. Птицы Гиссаро-Каратегина. Эколого-географический очерк. — Сталинабад: Изд-во АН ТаджССР, 1959.— 184 с.

Сагитов А. К. К биологии мухоловок Зеравшанской долины.— Тр. Самарканд. ун-та, 1961, 109, с. 25—36. Салихбаев Х. С., Остапенко М. М. Птицы.— В кн.: Экология и хозяйственное значение позвоночных животных юга Узбекистана. Ташкент : Изд-во АН УзССР, 1964, c. 72-144.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Поступила в редакцию 20.VII 1981 r.

УДК 598.33(571.651.8)

## И. В. Дорогой

## материалы по биологии исландского песочника НА о. ВРАНГЕЛЯ

Исландский песочник (Calidris canutus L.) — один из наименее изученных куликов фауны СССР. Сведения о его биологии (Бируля, 1907; Портенко, 1972; Flint, 1972; Леонович, Вепринцев, 1980; и др.) фрагментарны. Несколько более подробные данные собраны на о-вах Канадского архипелага и в Гренландии (Hobson, 1972; Nettleship, 1974; и др.).

Материалы для статьи были собраны автором на о. Врангеля в 1974-1977 и 1979 гг. На о. Врангеля \* гнездится восточно-сибирский подвид исландского песочника Calidris canutus rogersi Mathews (Портенко, 1939, 1972). В последнее время установлено, что область гнездования этого подвида охватывает и некоторые районы Чукотского п-ва (Луцюк, Сычев, 1974; Флинт, Кищинский, 1977; Кречмар и др., 1978).

Местообитания и численность. На о. Врангеля исландский песочник — один из наиболее обычных видов куликов и уступает по численности лишь камнешарке (Arenaria interpres L.) и тулесу (Squatarola squatarola L.). Он явно предпочитает сухие щебнистые участки. По данным маршрутных учетов на о. Врангеля в 1976 и 1977 гг. численность гнездящихся пар в различных биотопах составляла от 0 до 6,7 на 1 км2. Наиболее многочисленны исландские песочники в разнотравно-лишайниковой тундре, где доминируют слоевищные и кустистые лишайники родов Thamnolia, Cetraria и Alectoria, а также в различных вариантах пятнистых дриадовых тундр с преобладанием Dryas punctata и D. octopetala. Гнездится как на прибрежных равнинах и шлейфах северного и южного побережий, так и в возвышенных районах центральной части острова. Три гнезда были найдены летом 1974 г. в окрестностях бухты Сомнительной на высоте 10; 10 и 30 м. н. у. м. и соответственно в 1; 2 и 4 км от побережья. Гнездо, найденное в 1979 г. в бухте Роджерс, находилось на высоте 60 м н. у. м. и в 2 км от морского побережья. Остальные гнезда (n=8), найденные в 1976, 1977 и 1979 гг. в среднем течении р. Неизвестной, были расположены на высоте от 50 до 150 м н. у. м., в 20-25 км от морского побережья. Самец с выводком был встречен 4.VIII 1974 г. на высоте 600 м н. у. м. в районе горы Мамонтовой.

Прилет. На южном побережье о. Врангеля исландские песочники появляются в III декаде мая. В 1974 г. первые особи в окрестностях бухты Сомнительной наблюдались 21.V, а в 1976 г. одиночный песочник ляются в центральных частях острова. Первые особи в среднем течении р. Неизвестной наблюдались 3.VI 1976 г., 30.V 1977 г. и 25.V 1979 г.

Исландские песочники прилетают на места гнездования поодиночке, парами и небольшими (до 30 особей) стайками. Обычно в первые дни

Основные физико-географические характеристики о. Врангеля см. в работе Н. М. Сваткова (1961).